

ПОСЛЕДИПЛОМНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО ОНКОЛОГИИ

Луц Н.Г., Кожар В.А., Стамбровская А.А.

Витебский государственный медицинский университет, Беларусь

Многие годы вопросами усовершенствования и специализации по онкологии занималась кафедра онкологии Белорусского института усовершенствования врачей (БелМАПО). С сентября 2001 года к этому процессу подключилась кафедра онкологии Витебского государственного медицинского университета. Учитывая сложившуюся систему повышения квалификации, мы предложили учебную программу, рассчитанную на переподготовку районных онкологов. Учебная программа прошла согласование в Республиканском методическом центре по высшему и среднему медицинскому и фармацевтическому образованию МЗ РБ. Считаем, что кафедра онкологии БелМАПО, как ведущая по данному разделу последипломного медицинского образования, должна проводить переподготовку онкологов областных и межрайонных онкологических диспансеров.

К процессу подготовки специалистов районного звена онкологов (это, как правило, врачи хирургических специальностей, а порой и терапевты) целесообразно подключение кафедр онкологии медицинских вузов республики. Кроме этого, на этих кафедрах может осуществляться краткосрочная переподготовка по онкологии специалистов нехирургического профиля, в частности участковых врачей-терапевтов, которые до настоящего времени чаще направляются на рабочее место в поликлинические отделения онкодиспансеров.

Целью обучения на цикле "Онкология" является совершенствование и приобретение новых знаний по вопросам организации онкологической службы, ранней диагностики и лечения онкологических заболеваний, реабилитации онкобольных и профилактике онкопатологии, совершенствование практических навыков по обследованию и диспансеризации онкологических больных.

Подготовка курсантов включает лекционный курс, проведение семинаров и практических занятий общей продолжительностью 144 часа (1 месяц) с отрывом от работы.

В учебной программе повышения квалификации для районных онкологов приоритетными являются вопросы ранней диагностики злокачественных новообразований.

Курсанты имеют возможность узнать новые возможности ранней диагностики опухолей легких, желудка, кожи, молочной железы, ободочной и прямой кишки, щитовидной железы, злокачественных лимфом, мо-

чевыделительной системы, гениталий, которые преобладают в структуре онкозаболеваемости.

Двадцать два часа учебного времени или 15% от общей длительности занятий посвящены общим вопросам онкологии, таким как эпидемиология злокачественных опухолей, патофизиологии бластоматозного роста, биохимии канцерогенеза, морфологические аспекты опухолевого роста и др.

Десять часов учебного времени выделены на социально-экономические вопросы и управление. Курсанты знакомятся с оценкой состояния здоровья населения и современными механизмами хозяйствования в системе здравоохранения, психологии и этике медицинского взаимодействия, феноменологии общения, практической конфликтологии в медицинской деятельности.

К преподаванию социально-экономических вопросов и общей онкологии привлечены профессора кафедр общественного здоровья и здравоохранения, патологической физиологии, патологической анатомии, биохимии, клинической иммунологии и аллергологии, клинической лабораторной диагностики, психологии и педагогики, урологии. Кроме этого к педагогическому процессу привлечены сотрудники кафедры онкологии специалисты по лучевой диагностике, лучевой терапии, ультразвуковой диагностике.

После прохождения цикла "Онкология" врач должен знать:

- общие вопросы организации онкологической помощи взрослому и детскому населению;
- эпидемиологию онкологических заболеваний;
- клиническую анатомию основных анатомических областей и закономерности метастазирования опухолей;
- основные вопросы нормальной и патологической физиологии органов и систем организма, взаимосвязь функциональных изменений организма и уровня их регуляции;
- современные представления об этиологии опухолей, морфологических проявлениях предопухолевых процессов, морфологической классификации опухолей, механизмах канцерогенеза на уровне клетки, органа и организма;
- общие и специальные методы исследования в онкологии, показания и противопоказания к применению эндоскопических, рентгенологических, радиоизотопных и других методов, роль и значение биопсии в онкологии;
- клиническую симптоматику злокачественных опухолей основных локализаций, их диагностику и принципы лечения;
- вопросы временной и стойкой нетрудоспособности в онкологии, организации врачебной экспертизы;

- организацию реабилитации онкологических больных в раннем послеоперационном периоде и при диспансерном наблюдении;
- организацию диспансерного наблюдения за больными;
- основы первичной и вторичной профилактики заболеваний, методы массового скрининга для выявления рака;
- вопросы статистики в работе онколога;
- формы и методы санитарно-просветительной работы среди населения.

После прохождения цикла "Онкология" врач должен уметь:

- провести комплекс диагностических мероприятий по раннему выявлению онкозаболеваний;
- интерпретировать данные специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, радиоизотопных);
- провести дифференциальную диагностику опухолей основных локализаций, обосновать клинический диагноз;
- обосновать схему, план и тактику лечения больных, показания и противопоказания к операции, лучевому и медикаментозному лечению;
- проводить необходимые реабилитационные мероприятия;
- оформить необходимую учетно-отчетную медицинскую документацию;
- проводить диспансеризацию населения;
- проводить санитарно-просветительную работу среди населения;
- проводить профилактику онкозаболеваний.

Контроль знаний осуществляется путем собеседования, тест-контроля, решения ситуационных задач и заключительного экзамена.

Первый опыт проведения двух циклов повышения квалификации врачей, данных анкетирования курсантов показали достаточную эффективность учебной программы и учебно-тематического плана тематического усовершенствования "Онкология" для районных онкологов.